

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06268582 A

(43) Date of publication of application: 22.09.94

(51) Int. CI

H04B 7/26 H04N 5/225

H04N 5/232

- (21) Application number: 05057016
- (22) Date of filing: 17.03.93

(71) Applicant: KONICA CORP

COPYRIGHT: (C)1994.JPO&Janio

(72) Inventor:

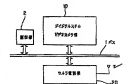
KAWAZU KEICHI OTA YOSHITAKA TAMURA TOMOAKI

(54) INFORMATION TRANSMITTER

(57) Abstract

PURPOSE: To provide an information transmitter offering convenience of carrying in which plural memory cards for picture recording are not required to be carried by integrating a digital still video camera and a cellular tolephone set.

CONSTITUTION: The transmitter is made up of a digital still video camera section 10 reading digitally picture information, a cellular telephone set section 20 having a radio speech function, a bus 1 to which the digital still video camera section 10 and the cellular telephone set section 20 and the cellular telephone set section 20 are connected in common, and a control control of the digital still video camera section 10 and the cellular telephone set section 20 and the digital still video camera section 10 and the cellular telephone set section 20 and the digital still video camera section 10 and the cellular telephone common section 10 and the cellular telephone set section 20 are integrated via the bus 1 and the picture information obtained by the digital still video camera section 10 is sent through a radio channel as required from the cellular telephone set section 20 to a required from the cellular telephone set section 20 to a required from the cellular telephone set section 20 to a



10 m

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平6-268582

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51) Int.Cl. ⁴		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 B	7/26	109 M	7304-5K		
H04N	5/225	Z			
	5/232	z			

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

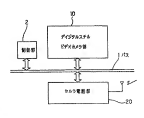
		TO JULIAN AN	木明水 明小英0数10 OL (主 15 頁)	
(21)出順番号	特額平5-57016	(71) 出願人	000001270	
			コニカ株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)3月17日	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号		
		(72)発明者	河津 忠一	
			東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株	
			式会社内	
		(72)発明者	太田 佳孝	
			東京福八王子市石川町2970番地 コニカ株	
			式会社内	
		(72)発明者	田村 知歌	
		(12)光明音	東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株	
			式会社内	
		(74)代理人	弁理士 井島 藤治 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 情報伝送装置

(57) 【要約】

【目的】 本発明は情報伝送装置に関し、ディシタルス チルビデオカメラとセルラ電話を融合することにより、 携帯に便利で画像記録用のメモリカードを複数枚持ち歩 く必要のない情報伝送装置を提供することを目的として いる。

「構成」 画像網報をデイジタル的に認み取るディジタ ルスチルビデオカメラ部10と、無線強語機能を含する セルラ電話部20、たれらディジタルスチルビデオカメ ラ部10とセルラ電話部20が決選接続されるパス1 、該バス1に接触され、前なボージタルスチルビデオ カメラ部10とセルラ電話部20が外スチルビデオカメラ部 10とセルラ電話部20がパスチルビデオカメラ部 10とセルラ電話部20がパスチルビデオカメラ部 10とセルラ電話部20がパスチルビデオカメラ部 でもというでは、アインタルスチルビデオカメラ部 を必要に応じてセルラ電話部20がのも連絡地に無線伝送できるように帰境である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像情報をディジタル的に読み取るディ ジタルスチルビデオカメラ部(10)と、

無線通話機能を有するセルラ電話部 (20) と、

これらディジタルスチルビデオカメラ部(10)とセル ラ電話部 (20) が共通接続されるパス (1) と、

該バス(1)に接続され、前記ディジタルスチルビデオ カメラ部(10)とセルラ電話部(20)の動作制御を 行なう制御部(2)とで構成され、

部(20)がバス(1)を介して融合され、ディジタル スチルビデオカメラ部 (10) で得られた画像情報を必 要に応じてセルラ賃括部(20)から遠隔地に無線伝送 できるようにしたことを特徴とする情報伝送装置。

【請求項2】 前記ディジタルスチルビデオカメラ部 (10) lt.

光学的画像を電気的画像情報に変換する撮影手段と、

前記画像情報をメモリカードに記憶する記憶手段と、 メモリカードの未配態領域の有無を判断する判断手段

綾判断手段により配憶可能領域が無くなったと判断した 場合、メモリカード内の画像情報をセルラ電話部(2 0) に伝送する伝送手段とを具備し、

前記セルラ番話部 (20) は、

ディジタルスチルビデオカメラ部 (10) から伝送され てきた情報を一時的に響える一時配億手段と、

情報の送り先の情報を記憶している記憶手段と、 セルラ電話の通信情報により現在位置を検出する位置検

出手段と、 該位置検出手段からの情報により前記記憶手段に記憶さ 30 他方の平面にはレリーズを誇け、 れている送り先のリストから送り先を選択する選択手段

٤, 該選択手段からの情報に基づいて前記一時記憶手段に記 僚されている画像情報を送信する送信手段とを具備した

ことを特徴とする請求項1記載の情報伝送装置。 【請求項3】 前記ディジタルスチルビデオカメラ部 (10) lt.

光学的画像を重気的画像情報に変換する撮影手段と、

前記画像情報をメモリカードに記憶する記憶手段と、

該判断手段により記憶可能領域が無くなったと判断した 場合、メモリカード内の画像情報をセルラ徴話部(2) に伝送する伝送手段とを具備し、

前記セルラ電話部(20)は、

情報の送り先の情報を記憶している記憶手段と、 セルラ電新の滞信情報により現在位置を輸出する位置輪 出手段と、

該位置検出手段からの情報により前記記憶手段に記憶さ れている送り先のリストから送り先を選択する選択手段 50 前記スピーカとマイクは箱の面端に配着し、

該選択手段からの情報に基づいて前記メモリカードから 伝送された画像情報を送信する送信手段とを具備したこ とを特徴とする論或項1配載の情報伝送装置。

【請求項4】 前記セルラ電話部 (20) は、 音声通話用のマイクと、

カメラとして使用する時には警告音を発生し、電話とし で使用する時には音声受信部となるスピーカと、 シャッタを切るためのレリーズと、

ディジタルスチルビデオカメラ部(10)とセルラ電話 10 同路を動作させるための電池とを基備したことを結构と する請求項1記載の情報伝送装置。

> 【請求項5】 弁当箱型の直方体形状をなし、 その一方の平面には、ほぼ真ん中に撮影レンズ、端部に ストロボ及びファインダを設け、

他方の平面にはスピーカ、キー群及びマイクを設け、 側面にはレリーズを設け、

スピーカとマイクは第の面端に配置し、 マイク側に電池とレリーズを配置したことを特徴とする

請求項1配載の情報伝送装置。

20 【請求項6】 弁当箱型の直方体形状をなし、 その一方の平面には、スピーカ、キー弾、レリーズ及び

マイクを設け、

その側面には撮影レンズとファインダを設け、 スピーカとマイクとは箱の両端に配置し、

マイク側に電池とレリーズを配置したことを特徴とする 簡成項1紀緒の情報伝送装備。 【請求項7】 弁当箱型の直方体形状をなし、

その一方の平面にはマイク、キー群及びスピーカを設 H.

その側面には撮影レンズとファインダとを設け、 スピーカとマイクは箱の両端に配置し、

マイク側に電池とレリーズを配置したことを特徴とする 請求項1記載の情報伝送装置。

【請求項8】 弁当類型の前方体形状をなし、 その一方の平面にはマイク、キー群及びスピーカを設

側面にはレリーズを設け、

前記キー群を収容する部分は開閉自在の板状に形成し、 メモリカードの未記憶領域の有無を判断する判断手段 40 使用しない時にはこの板で撮影レンズ及びファインダを

> 使用する時には、この板を持ち上げて撮影レンズ及びフ ァインダを戯出させるように構成されたことを特徴とす る請求項1記載の情報伝送装置。

【請求項9】 弁当箱型の直方体形状をなし、

その一方の平面には、スピーカ、ファインダ、キー群及 びマイクを設け、 他方の平面にはそのほぼ真ん中に撮影レンズを設け、

その側面にはレリーズを設け、

-844-

H.

装置下部に電池を配置したことを特徴とする謝求項1記 載の情報伝送装置。

【請求項10】 弁当籍型の直方体形状をなし、 その一方の平面にはマイク,スピーカを両路に配置し、

その一方の平面にはマイク、人に一刀を両端に配置し、 その第1の側面には、レリーズを設け、 これに隣接する第2の側面にはファイング及び撮影レン

ズを設け、 装置下部に領池を配置したことを特徴とする請求項1記

装置下部に電池を配置したことを特徴とする請求項1記 載の情報伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報伝送装置に関し、更 に詳しくはディジタルスチルビデオカメラとセルラ電話 を融合した情報伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 画像情報を伝送する方式としては、例え ば電話回線を利用して15DNを用いてパケット転送す る方式、(特別平3-216094号)や、1D番号を付 与して特定の再生ユニットに分配転送する方式(特別平 3-255794号)等が知られている。

[0003] ところで、ステルビデオカメラは、それまでのアナログ記録力式からディジタル記録力式に移行しつつある。記録操体としては、メモリカード、脱小型ハードディスク等が考えられている。しかしたがら、これらの記録機体には完善(であり、金量炉にも異常したり画像を記録するには十分でない。このため、獲彫後、光磁頻ディスク等の大字型の記録媒体に記憶したおし、カードを使い回ずが放け乗えられている。

[0004]

(契照が解決しようとする瞬間)しかしながら、遠隔地 20での撮影には前記したようなカードを使い回す力法は不 便であり、高値なメモリカードを複数技持ち歩く必要が ある。 画像情報をディジタル(することによる長所とし て、遠隔地から分化なく画像を送れ、コンピュータに容 あた取り込めるという利点があるが、現在伝送差限やコ ンピュータへの入力装置等はされぞれ独立しており携帯 には不便である。また、伝送接層については同境運管で しか伝送できないという問節がある。

[0005] 一方、無線電影器間の分野では、1993 年以降、携帯型情報地ネの実用化が予定されており、そ 必 れに伴い無線根とネットワークの整備が考えられてい る、無線ネットワークの運信方式としては、次世代港停 電話であるセルラ電話(セルラホーンともいう)が有力 であり、セルラ電話は出力電圧が低いため小型化するこ とが容易であり、絶の機器との融合が考えられる。ま た、セルラ電話は一般国際とも技能できるため、既存の パソコン運信等のサービスを利用することができる。

[0006] 木契明はこのような親鸞に魅みてなされも デオカメラ語10とセルラ電話館20がパス1と介して たのであって、ディジタルスチルビデオカメラとセルラ 融合されている、そして、これらディジタルスチルビ 機能を融合することにより、携帯に繋町で画象部展開の の オカメラ部10とセルラ電話館20には瞬間であるCP

メモリカードを複数枚持ち歩く必要のない情報伝送装置 を提供することを目的としている。

[0007]

【開展を解決するための再段】前記した開催を解決する 本発明は、面像情報をディジタル的に説み取るディジタ ルスチルビデオカメラ部と、無報副語機能を有するセル ラ電話部と、ごれらディジタルステルビデオカメラ部と セルラ電話部が共選接続されるパスと、説パスに接続さ は、前部ディジタルスチルビデオカメラ部ととしか電話 10 節の動作制削を行なう物削削とで構成された。ディジクは 会すれ、ディジタルスチルビデオカメラ部で得られた回 を対している。 を対している。

[8000]

(作用) ディジクルスチルビデオカメラ部とセルラ電話 節をパスを介して融合し、共通の側別館でその動作を制 動するようにしている。後って、ディジクルスチルビデ オカメラ部で推影した画像原報を必要に応じてセルラ電 20 話を利用して特定の発生に電話画線に振線で送信するこ とができる。画像特を高級伝送できるので、メモリカ ・ドに全ての画像特報を否倣してもく必要はなくなる。 このようにして、本発明によれば携帯に便利で画像記録 用のメモリカードを複数だ対ち歩く必要のない情報伝送 数数を参振することができる。

[0009]

【埃施門】以下、図面を参照して本発明の支施所を評析 に説明する。関1は本発明の原理プロック関である。関 において、10は耐像情報をディジタル的に該を現るデ ィジタルステルビデオカメラ部、20は無線運託機能を 有するセルン電話部、1はこれもディシタルステルビデ オカメラ部 10とセルラ電話部 20が当直接終されるパ ス、2は歳パス1に接続され、前配ディジタルステルビ デオカメラ部 10とセルラ電話部 20の動作制御を行な う時間値である。

【0010】でのように無成された装度において、ディ グタルスチルビデオカメラ部 10 とセルラ電話第 2 0 が バス 1 を介して融合されている。従って、ディジラルス チルビデオカメラ部 10 で得られた画像報業を必要に応 の結果、ディジタルステルビデオカメラ第 20 で得られ た画像新報をメモリカードに記録する必要はなくなる。 また、無郷温信手段として大変代像帯電話機であるセル 季電影を用いるので、操帯に繋げてある。

[0011] 図2は木発門の第1の実施例を示す構成プロック図である。図1と同一のものは、同一の得号を付して示す。図1の町与のなたとい。ディジタルスチンピデオカメラ部10とセルラ電影部20がパス1を介して融合されている。そして、これらディジタルスチルビデオカメラ第10とセルラ電影響の1分類調解がアネスCP

U2でその動作が制御されるようになっている。3は電 話番号や各種コマンド等を入力する入力部、4は各種情 報を表示する表示部である。入力部3としては、例えば テンキーやファンクションキー等を含むキー群が用いら

【0012】ディジタルスチルビデオカメラ部10にお いて、11は光学的画像を電気的画像情報に変換する提 影手段としてのCCD、12はCCD11の出力をディ ジタルデータに変換するA/D変換器、13は眩A/D 変換器12の出力を受けて、テレビ信号やR.G.B等 10 る送信手段を構成している。以上説明した各様成要素 の信号に変換する信号処理回路である。14は信号処理 回路13の出力を受けるメモリコントロール回路、15 は該メモリコントロール同路14の制御の下で信号処理 回路13の出力を記憶するフレームメモリである。 該フ レームメモリ15には、1画面単位の画像情報が記憶さ れる。

【0013】16はフレームメモリ15に記憶されてい る面像データを読み出して、圧縮する他、入力された圧 権画像データを伸張する圧縮伸張回路、17は画像情報 を記憶するメモリカード、18は該メモリカード17へ 20 の情報の書き込みと、読み出しの創御を行なうメモリカ ードインタフェース (1/F) である。 構成要素 12~ 16. 18は開像情報をメモリカード17に記憶する記 憶手段を構成している。また、メモリカードインタフェ ース18は、メモリカード17の未記録領域の有無を判 断する判断手段を構成している。また、メモリカードイ ンタフェース18は、メモリカード17内の画像情報を セルラ電話部20に伝送する伝送手段を構成している。 メモリカード17には、画像情報が例えば30枚(フレ 一ム) 記憶できるようになっている。

【0014】セルラ賃訴部20において、21はディジ タルスチルビデオカメラ部10から伝送されてきた画像 情報を一時的に整える一時記憶手段としての転送用メモ リ、22は送り先の情報を記憶している記憶手段として の送り先登録用メモリである。23はアナログ信号とデ イジタル信号との相互変換を行なうPCMコーデック、 トーンリンガを出力するトーンリンガよりなるPCMコ ーデック・トーンリンガ部である。23aはこのPCM コーデック・トーンリンガ部23に接続されるマイク、 23bは同じくこのPCMコーデック・トーンリンガ部 40 23に接続されるスピー力である。

【0015】24は音声の圧縮と復調を行なうADPC M変換部である。このADPCM変換部24は、音声信 号を伝送する時には圧縮し、音声信号を受信する時には 復讐する。25は音声データ、制御データ及び関像デー 夕等から時分割多元化フレームに組み立て/分解するた めの時分割多元接続制御部である。該時分割多元接続制 御部25は、無線基地局との認識番号 (ID) のやりと りを常時行っている。そして、該時分割多元接続制御部 する位置検出手段としての機能も有している。

【0016】26は伝送信号の変調/復調を行なうモデ ム、27は該モデム26と接続され、情報を無線通信す るための無線部、28は無線伝送用のアンテナである。 CPU2は、時分割多元接続制御部25からの情報によ り、送り先登録用メモリ22に記憶されている送り先の リストから、送り先を選択する選択手段を構成してい る。また、モデム26と無線部27は、CPU2からの 情報に基づいて転送用メモリ21内の画像情報を送信す は、パス1を介して情報の相互転送ができるようになっ ている。このように構成された装置の動作を説明すれ ば、以下のとおりである。

【0017】CCD11上に結像された光学的画像は、 電気的画像情報に変換され、続くA/D変換器12によ りディジタルデータに変換される。このディジタル開発 データは、信号処理回路13に入って信号処理される。 信号処理された後、メモリコントロール回路14を介し てフレームメモリ15に一旦蓄えられる。

【0018】フレームメモリ15に整えられた画像情報 は、メモリコントロール回路14を介して圧縮伸器回路 16に送られ、画像圧縮される。画像圧縮された画像情 報は、メモリカードインタフェース18を介してメモリ カード17に記録される。これら一連の動作は、CPU 2により制御される。

[0019] CPU2の無御下にメモリカード17に両 像情報が記憶されていく過程において、メモリカードイ ンタフェース18はメモリカード17の未記録領域がど れくらいあるか常時監視している。そして、該メモリカ 30 ードインタフェース18が未記録領域が無くなったこと を検出したら、メモリカードインタフェース18はその 旨をCPU2に頭知する。

[0020] CPU2は、この適知を受けたら、PCM コーデック・トーンリンガ部23を介して、警告音を出 す。それと同時に、CPU2は、メモリカードインタフ ェース18を起動し、メモリカード17の内容を転送用 メモリ21に転送する。次に、CPU2は現在位置の検 出動作を始める。以下に現在位置の検出方法について説 明する。

【0021】セルラ電話部20は、最密りの無線基地局 と交信することによって通話を行なうものであり、セル ラ電話部20は頻繁に最寄りの無線基地局と交信して、 自己の識別信号 (ID番号) を無線基地局に送信する。 これにより、複数ある無線基地局と、個々のセルラ電話 部20とが対応づけられて上位時に登録されてるように なっている。

[0022] 図3は無線通信ネットワークの構成例を示 すプロック図である。図において、20Aはセルラ電話 で、図2のセルラ電話部20と対応している。30はセ 25は、セルラ電話部の通信情報により現在位置を検出 50 ルラ電話20Aと交信を行っている無線基地局である。

(5)

セルラ電話の場合、各無線基地局30の通信可能エリア は数100m程度である。これら無線基地局30は複数 まとめて無線回線制御局31と接続されている。そし て、各無線回線制御局31は携帯電話交換局32と接続 されている。携帯電話交換局32は、統括局33と接続 されている。このように構成されたネットワークにおい て、セルラ電話20Aと交信している無線基地局30が 特定され、統括局33に登録される。一方、セルラ電話 20Aには、交信している無線基地局30の認識番号が 記憶される。

【0023】従って、相手のセルラ電話20Aに対して 電話をかけると、その相手のセルラ電話の識別番号に基 づいて最寄りの無線基地局30が検索され、この検索さ れた無線基地局30と回線を接続し、該無線基地局30 が相手のセルラ電話を呼び出して交信通話が行われる。 セルラ電話20Aは、無線基地局30からの電波を常 時、受信しているが、自己の識別番号で呼び出されない 限り、無線交信は行わない。

【0024】このように、セルラ電話20Aは常に最寄 から、交信相手の間定された無線基準局30の位置によ って、セルラ電話20Aの現在位置をほぼ特定できるこ とになる。即ち、あるセルラ童話20AがA地点に設備 された無線基地局30を最寄りの基地局として交信する 場合には、複数設置された無線基地局30の中のA地点 の基地県エリア内にヤルラ電話20Aが位置しているこ とが判断できる。

[0025] 再び、図2の回路図の説明に戻る。現在位 置の検出動作を開始したCPU2は、時分割多元接続制 る。無線基地局30の認識信号を得たCPU2は、その 現在位置を割り出す。そして、送り先登録用メモリ22 を検索し、当該送り先メモリ22に配憶されている送り 先のリストの中から、最も近い送り先(電話回線に接続 されたパソコンやパソコン通信のアクセスポイント)の 電話番号乃至はID番号を選択する。接続距離を短くす ることにより、回線使用料 (通話料金) を節約すること ができる.

【0026】次に、CPU2は、選択した電話番号(又 は I D番号) を P C M コーデック中トーンリンガ部 2 3 40 のトーンリンガ部に送り、電話番号の信号を発信し、回 線を接続する動作を開始する。ここで、一定時間経って も相手が出ない時は、淡り先登録用メモリ22に記憶さ れている送り先リストの中から、次に近い所を選択し、 回線を接続する動作を開始する。

[0027] 回線が接続されると、CPU2は転送用メ モリ21に記憶されている画像データを時分割多元接続 制御部25に送り、顕像データの転送を開始する。時分 割多元接続制御部25から出力される画像データはモデ ム26に入って変調された後、無線磁27からアンテナ 50 ェース18を制御し、メモリカード17内の画像情報を

28を介して隣接する無線基地局30に無線転送され る。無線基地局30では、この無線伝送データを受信す ると、相手先に転送する。相手先がパソコンであった場 合、パソコンに付属のハードディスク装置に画像データ が順次格納されていくことになる。

【0028】なお、時分割多元接続制御部25から画像 データを送信する時、現在の情報伝送装置の位置の情報 も追加して送ることもできる。以上、ディジタルスチル ビデオカメラで得られた画像情報の無線伝送の場合につ 10 いて説明した。本発明ではセルラ電話部20が付屋して いるので、セルラ電話としても用いることができる。こ の場合には、相手先に電話をかける場合には、入力部3 から相手先電話番号を入力する。この電話番号は、PC Mコーデック・トーンリンガ部23から相手先に送信さ れる。相手先電話番号は、ADPCM変換部24→時分 劉多元接統制御部25→モデム26→無線部27→アン テナ28を介して無線基地局30に送られる。

[0029] 無線基地局30はこの相手先電話番号を受 信すると、回線に乗せて交換局に送る。交換局では、和 りの無線基地局30と対応付けされるようになっている 20 手先電話番号との間に回線を接続する。この結果、セル ラ貢訴部20と相手方電新機 (海常の電影機でもセルラ 電話でもよい) との間に回線が接続される。セルラ電話 就20から相手に音声を送る場合には、マイク23aか ら入力する。PCMコーデック・トーンリンガ部23 は、入力された音声アナログ信号をディジタル信号に変

【0030】この音声信号は、ADPCM変換部24で 信号圧縮された後、時分割多元接続制御部25を介して モデム26に送られ変調される。このモデム26の出力 御館25から最寄りの無線基地局30の認識信号を得 30 は、無線部27を介してアンテナ28から無線送信され

> 【0031】一方、相手方から送信されてくる音声信号 は、アンテナ28で受信され、無線部27を介してモデ A26に入る。モデA26で復襲された音声信号は、時 分割多元接続制御部25を介してADPCM変換部24 に入り、元の信号に復元される。復元された音声ディジ タル信号は、PCMコーデック・トーンリンガ部23に 入り、コーデック部でアナログ音声信号に復元された 後、スピーカ23bから音声として出力される。

> 【0032】図4は第1の実施例の画像転送時の動作を 示すフローチャートである。先ず、メモリカードインタ フェース18は、メモリカード17に未記録領域がある かどうかチェックする (S1) 。ある場合には、メモリ カード17への画像情報書き込み動作を続行する。未記 緑領域がなくなった場合には、メモリカードインタフェ ース18はその旨をCPU2に通知する。CPU2は、 この通知を受けると、スピーカ23bから警告音を発生 させる (S2)。

【0033】次に、CPU2は、メモリカードインタフ

転送用メモリ21に転送する(S3)。次に、CPU2 は、最寄りの無線基地局30の認識信号の受信を行なう (S4)。この認識信号により、CPU2は自己がどの 場所にいるか認識することができる。自己のいる場所が 分かったら、CPU2は送り先登録用メモリ22を検索 して送り先のリストから最も近い送り先を選択する(S 5).

[0034] 次に、CPU2は送り先の電話番号 (パソ コン通信の場合には相手先のID番号であってもよい) 続されたかどうかチェックする (S7)。回線が接続さ れた場合には、転送用メモリ21に配憶されている画像 情報を発信する(S9)。回線が接続されない場合に は、次に近い相手先を選択して(S8)、送り先の電話 番号を発信する。

【0035】図5は本発明の第2の実施例を示す構成プ ロック図である。図2と同一のものは、同一の符号を付 して示す。この第2の実施例は、図2に示す実施例と比 較して画像データー特保管用の転送用メモリが無いだけ る。従って、この実施例では、画像データを伝送する時 に、メモリカード17から読み出したデータをそのまま 伝送することになる。このように構成された装置の動作 を、図6に示すフローチャートを参照しつつ説明すれ ば、以下のとおりである。

【0036】先ず、メモリカードインタフェース18 は、メモリカード17に未記録領域があるかどうかチェ ックする (S1) 。ある場合には、メモリカード17へ の画像情報書き込み動作を続行する。未配録領域がなく の旨をCPU2に適知する。CPU2は、この通知を受 けると、スピーカ23bから警告音を発生させる(S

【0037】次に、CPU2は、最寄りの無線基地局3 0の認識信号の受信を行なう (S3)。この認識信号に より、CPU2は自己がどの場所にいるか認識すること ができる。自己のいる場所が分かったら、CPU2は送 り先登録用メモリ22を検索して送り先のリストから最 も近い送り先を選択する(S4)。

[0038]次に、CPU2は送り先の電話番号を無線 40 部27から発信する(S5)。そして、回線が接続され たかどうかチェックする (S 6)。 回線が接続された場 合には、メモリカード17に配像されている画像情報を メモリカードインタフェース18を介して読み出し発信 する(S8)。回線が接続されない場合には、次に近い 相手先を選択して (S7)、送り先の電話番号を発信す

【0039】次に、本発明装置の外形形状について説明 する。図7は本発明装置の外観構成例を示す図である。 図に示すように弁当籍型の直方体形状をしている。

(a) は正面図、(b) は背面図である。図において、 3は入力部としてのテンキー及びファンクションキーか らなるキー群、5は撮影レンズ、6はファインダ、6 a はファインダアイピース、7はレリーズ、8はストロ ボ、9は内蔵の電池、23aはマイク、23bはスピー 力である。(a) はディジタルスチルビデオカメラとし で用いる時の状態を、(h) はセルラ電紙として用いる 時の状態をそれぞれ示している。

10

【0040】カメラは機能が中央部に集中し、電話とし を無線部27から発信する(S6)。そして、回線が接 10 ては機能が両端に集中している方が使いやすい。そこ で、カメラの正面の中央部に撮影レンズ5とファインダ 6を、端にストロボ8を配置する。また背面のセルラ電 話として用いる部分には、両端にマイク23aとスピー カ23bを配置する。これにより、カメラをセルラ電話 として使用する時、レンズ5が類に触れず、従ってレン ズ5を汚すことがなくなる。また、レンズ5を中央より スピーカ23b側に寄せることにより、手でレンズ5を 触ることも防ぐことができる。

【0041】スピーカ23bは、前述したように、カメ で、その他の構成は図2に示す第1の李施例と同じであ 20 うとして使用する膝は警告音を出し、セルラ爾鋲として 使用する時には通話用スピーカとして機能する。また、 警告音については、音量を大きくし、音量を抑えるよう にする。以上の機能のために、レリーズ?は手でスピー カ23bを覆わないようにマイク23a側の側面に配置 する。また、内臓の電池9については装置の部品の中で 重く、かつスペースをとる。そのために、惟池9はレリ ーズ7とマイク23aが配置されている側に置く。レリ ーズ7とマイク23aが配置される側は、電池9を配置 するスペースがあるからである。また、装置としては重 なった場合には、メモリカードインタフェース18はそ 30 心がレリーズ7側にあった方が安定し、電話としても重 心が下側、つまりマイク23a側にあった方が安定する という利点もある。

> 【0042】図8は本発明装置の他の外観機成例を示す 図である。図7と同一のものは、同一の符号を付して示 す。図に示す装置も、弁当型の直方体形状をなしてい る。そして、この実施例は模型装置として用いられる。 撮影レンズ5は、側面の中央部に配置し、マイク23 a とスピーカ23bは箱の間端に配置する。この場合、篦 池9をリレーズ7とマイク23a側に置くのは図7に示 す実施例と変わりはないが、スピーカ23b側にファイ ンダ6を配置する。更に、レリーズ7,マイク23a及 びスピーカが同一平面上に設けられている。このような 構成をとることにより、セルラ電話として用いる場合 と、ディジタルスチルビデオカメラとして用いる時の縁 作性が向上する。

【0043】図9は本発明装置の他の外額構成例を示す 図である。図8と同一のものは、原一の符号を付して示 す。この実施例では、一方の平面にレリーズ 7 が設けら れ、マイク23a, スピーカ23b及びキー罪3が反対 50 側の平面に設けられている。このような構成にしても、

操作性のよい装置を実現することができる。

【0044】図10は本発明装置の他の外観構成例を示 す図である。図7と同一のものは、同一の符号を付して 示す。この実施例も弁当型の直方体形状をなしている。 そして、マイク23a、スピーカ23b及び撮影レンズ 5が同じ面にある場合を示している。従って、セルラ館 **新として用いる場合も、ディジタルスチルビデオカメラ** として用いる場合も、同じ面を用いるようになってい る。(a) はディジタルスチルビデオカメラとして用い ている。この実施例では、キー群3を開閉自在の板40 の上に形成している。また、レリーズ7は側面に設けら れている.

[0045] マイク23aとスピーカ23bと撮影レン ズ5とが同じ面にある場合、セルラ電話として使用する 場合に、撮影レンズ5が頬に触れる可能性があるため、 セルラ電話として使用する場合には、(b) に示すよう にキー群3を乗せている板40で撮影レンズ5をカパー して使用する。ディジタルスチルビデオカメラとして使 る板40を持ち上げて解放し、撮影レンズ5を戯出して 使用する。

【0046】 この時、ストロポ8は板40の裏面に配置 することにより、スペース効率がよくなり、また楊影レ ンズ5とストロボ8が離れるため、ストロボ撮影時の所 謂"赤目(人物の眼が赤く見える現象)"が出にくくな る。電池9とマイク23aとレリーズ7の相対位置関係 は図7に示す実施例と同じであり、スピーカ23bとマ イク23aとは面の両端に配置されている。

【0047】図11、図12は本発明装置の他の外観構 30 成例を示す図である。図7と同一のものは、同一の符号 を付して示す。そして、これら実施例は、縦型装置とし て用いる場合を示している。いずれも、弁当型の直方体 形状をなしている。図11に示す実施例は、樹影レンズ 5が背面(スピーカ23bとマイク23aが配置されて いる面の反対の面) に配置されている場合を示してい る。

[0048] 図12に示す実施例は、攝影レンズ5及び ファインダ6が側面に配置されている場合を示してい る。図11. 図12に示す実施例は、共に電池9を装置 40 る。 下部、つまりマイク23a側に配置し、セルラ電話とし て使用する時に、安定になるように重心を下にもってき たものである。これら実旅例は縫型装置として使いやす くするために、レリーズ7はいずれも上部側面に配置し ている.

【0049】上述の説明では、電話機としてセルラ電話 を用いた場合を例にとったが、本発明はこれに関るもの ではなく、無線電話機であればどのような種類の電話機 であってもよい。また、上述の説明ではカメラとしてデ ィジタルスチルビデオカメラを用いた場合を例にとった が、本発明はこれに限るものではなく、画像情報をディ ジタルデータとして記録することができるものであれ ば、どのような種類カメラであってもよい。

12

[0.05.0]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よればディジタルスチルビデオカメラとセルラ電話を融 合することにより、遠隔地から画像を簡単に伝送するこ る場合を、(b) はセルラ電話として用いる場合を示し 10 とができるようになる。従って、高値なメモリカードを 大量に持ち歩く必要がなくなる。また、画像を転送する 際に現在位置を検出し、最も近い送り先を選択すること により、通信費を節約することができる。また、送り先 が応答しない時は次の候補を選択するため、確実に情報 を伝送することができる。

【0051】 更に、マイク側に飯池を配置することによ り、スペース効率がよくなり、またカメラとしても電話 としても使いやすい重心位置を実現することができる。 このように、本発明によれば携帯に便利で画像紀録用の 用する時には、(a)に示すようにキー弾3を乗せてい 20 メモリカードを複数枚持ち歩く必要のない情報伝送装置 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理プロック図である。

【図2】本発明の第1の実施例を示す構成プロック図で

【図3】 無線通信ネットワークの構成例を示すプロック 図である。

【図4】第1の実施例の幽像転送時の動作を示すフロー チャートである。

【図5】本発明の第2の実施例を示す構成プロック図で

【図6】第2の家施側の頭機転送時の動作を示すフロー チャートである。

【図7】 本発明装御の外観構成例を示す図である。

【図8】本発明装置の他の外観構成例を示す図である。

【図9】本発明装置の他の外観構成例を示す図である。 【図10】本発明装置の他の外機構成例を示す図であ

【図11】本発明装置の他の外観構成例を示す図であ

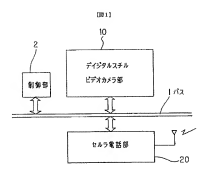
【図12】本発明装置の他の外額構成例を示す図であ ă.,

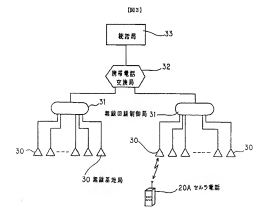
【符号の説明】 1 パス

o decimal

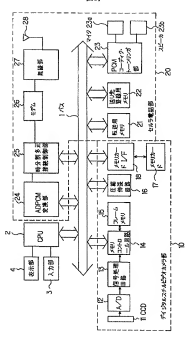
10 ディジタルスチルビデオカメラ部

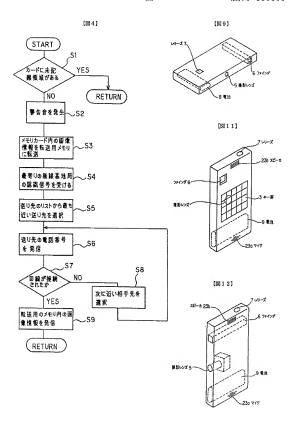
20 セルラ電話部



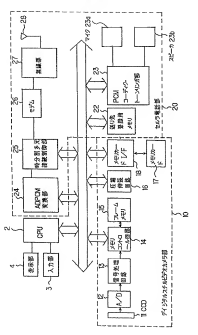


[原2]





[図5]



[図6]

